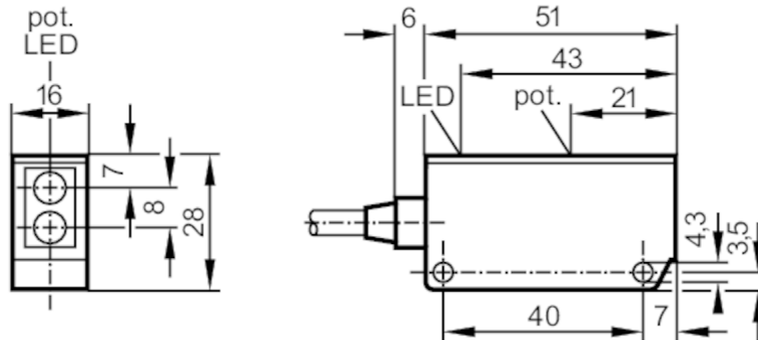




Barrage photoélectrique récepteur

OUE-HNKG

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



photorécepteur derrière la lentille supérieure

Caractéristiques du produit

Boîtier	rectangulaire
---------	---------------

Application

Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
----------------------------	-------------------------

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...55 DC
Consommation [mA]	20; ((24 V))
Classe de protection	II
Protection inversion de polarité	oui

Sorties

Technologie	NPN
Fonction de sortie	éclairage
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	250
Fréquence de commutation DC [Hz]	140
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Zone de détection

Emetteur / récepteur	récepteur
Portée [m]	< 6
Portée réglable	oui

Conditions d'utilisation

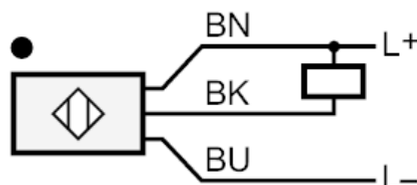
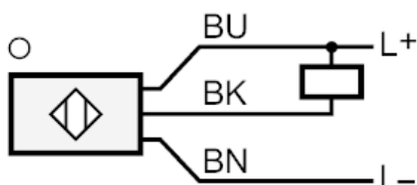
Température ambiante [°C]	-25...80
Indice de protection	IP 67



Barrage photoélectrique récepteur

OUE-HNKG

Tests / homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
Données mécaniques		
Poids [g]		0,155
Boîtier		rectangulaire
Dimensions [mm]		28 x 16 x 51
Matières		PPO modifié
Matière lentille		verre
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
Accessoires		
Fourniture		Equerre de fixation: 1, E20211
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique		
Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm ²		
Raccordement		



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun
 BU = bleu
 BK = noir